

**Erledigt**

## **Ein Patch für das Vorschau Problem in Mojave**

**Beitrag von „redbelt“ vom 6. Oktober 2018, 01:33**

Moin zusammen,

falls es jemanden interessieren sollte; es gibt ein Patch für das Vorschau Problem unter Mojave.

Hier zu finden. Ist ne Kext Datei.

-= [Klick](#) =-

Viel Spaß damit.

Grüße

---

**Beitrag von „THack87“ vom 6. Oktober 2018, 01:42**

Wie?

Jetzt blick ich es gar nicht mehr.

Jetzt gibt es einen Patch für die Vorschau App?

Also braucht man nicht mehr auf iMac 13,1 ändern? Kappiere es nicht mehr.

---

**Beitrag von „redbelt“ vom 6. Oktober 2018, 02:02**

Juppp...bin wieder auf imac18,1 👍

Läuft wie zuvor mit imac13,1

---

### **Beitrag von „THack87“ vom 6. Oktober 2018, 03:57**

Bei mir nicht mit der Kext.

Muss man einen bestimmten Befehl ausführen damit es funktioniert?

---

### **Beitrag von „Mocca55“ vom 6. Oktober 2018, 08:23**

Hört sich interessant an. Der Kext scheint das Hardware decodieren der Vorschau App zu unterbinden. Ich teste das heute Abend mal. Danke [@redbelt](#)

Gruß Mocca55

---

### **Beitrag von „Shado“ vom 6. Oktober 2018, 09:41**

Prima, dass es für dieses Problem schon einen Keks gibt. 🍪

---

### **Beitrag von „Tommisan“ vom 6. Oktober 2018, 10:30**

Moin,

ich möchte an dieser Stelle gern an den Hinweis von CMM Chris verweisen.

[Seit Mojave: Kein QuickLook von RAW und JPEG im Finder. Vorschau app stützt ab](#)

Ich habe den Unterschied in FCPX mit Quicksync gesehen. Es lohnt sich durchaus das Problem ohne falsches SMBios oder einem Kext zu lösen.

VG

---

### **Beitrag von „redbelt“ vom 6. Oktober 2018, 10:32**

[Zitat von THack87](#)

Bei mir nicht mit der Kext.

Muss man einen bestimmten Befehl ausführen damit es funktioniert?

Du musst nur die Kext in dein EFI Ordner unter kexte kopieren. Kein Befehl.  
Sollte eigentlich funktionieren.

Ich konnte dadurch wieder auf iMac 18,1 wechseln. Meine iGPU ist aus. WhatEverGreen ist bei mir auch raus.

[@Tommisan](#)

Das ist vollkommen richtig. Wenn ich aber iGPU aktiviere, läuft zwar die Vorschau App aber ich kann kein Netflix oder Amazon Prime Video gucken. Mit iTunes Videos habe ich auch Probleme gehabt. Das aktivieren meiner iGPU bringt insgesamt nur Probleme. Wenn ich das andere nicht bräuchte wäre mir das bestimmt auch erstmal Egal. Wird mich aber im Kopf wieder stören weil

doch was nicht Perfekt läuft. 😊

Grüße

---

### **Beitrag von „Wolfe“ vom 6. Oktober 2018, 12:33**

Habe den Patch, der oben verlinkt ist, ausprobiert. Vorschau funktioniert nun bei allen meinen Bilddateien, wie jpg und arw.

Danke, [@redbelt](#)!

Edit: iGPU ist deaktiviert, Videos in iTunes funktionieren, meine Smbios ist 14,2

---

### **Beitrag von „Tommisan“ vom 6. Oktober 2018, 15:01**

Hey redbelt, das streaming Problem ist doch sicher eins aus 10.14 ?

Ich habe hier ein Macbook mit HS und da läuft Prime zB in HD im Safari  
Im 10.14 ist unter Safari kein abspielen möglich. Im Firefox läuft es aber auf HD

DAS hab' ich noch nicht verstanden.

---

### **Beitrag von „redbelt“ vom 6. Oktober 2018, 15:14**

Das Problem ist bei beiden aufgetreten. HS und auch Mojave.

Ich weiss auch nicht, woran das genau liegt. So wie ich es jetzt habe (ohne iGPU) läuft alles Perfekt.

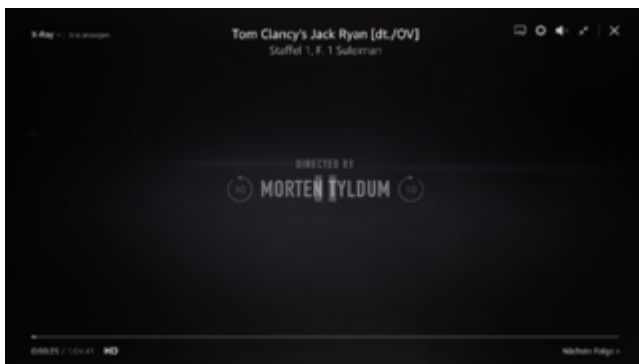
Mit iGPU läuft kein Netflix oder Prime Video.

Ich kenne keinen der mit iGPU alles (Filme/Serien) in HD abspielen kann. Deshalb bin ich froh, dass es jetzt mit meiner Konfiguration ganz gut läuft.

---

### **Beitrag von „locojens“ vom 6. Oktober 2018, 15:26**

hab nur 3 Sachen getestet auf die Schnelle aber bei Prime Video steht da bei mir HD... mit google Chrome



---

### **Beitrag von „Tommisan“ vom 6. Oktober 2018, 15:28**

Welcher Browser? In Firefox HD, iTunes ebenfalls.. Netflix hab ich nicht.

---

### **Beitrag von „THack87“ vom 6. Oktober 2018, 15:48**

### [Zitat von redbelt](#)

Du musst nur die Kext in dein EFI Ordner unter kexte kopieren. Kein Befehl.  
Sollte eigentlich funktionieren.

Ich konnte dadurch wieder auf iMac 18,1 wechseln. Meine iGPU ist aus.  
WhateverGreen ist bei mir auch raus.

Grüße

Alles anzeigen

Hat dann nicht funktioniert. Deswegen hab ich ja extra nochmal nachgefragt ob man  
irgendwas eintragen muss.

Naja 13,1 funktioniert also wird darauf dann bald umgestellt.

---

### **Beitrag von „redbelt“ vom 7. Oktober 2018, 00:57**

Was hast du für eine Grafikkarte? Sehe ich gerade nicht mehr.

Hast du mal mit imac18,1 probiert?

iGPU an oder aus?

Bei allen anderen scheint es zu funktionieren. Bei dir nicht. Komisch.

@[locojens](#)

Richtig. Serien funktionieren in HD. Filme nicht.

### **Beitrag von „Mocca55“ vom 7. Oktober 2018, 09:07**

Kurze Anmerkung noch wenn HD dort steht kann es auch HD720 sein denn bei FullHFF steht bei Amazon HD 1080p unten im Player.

Gruß Mocca55

---

### **Beitrag von „locojens“ vom 7. Oktober 2018, 10:02**

Werde es heute Nachmittag nochmal in Ruhe testen, muss erstmal meine Freundin zum Bahnhof schaffen die will den Dom zu Kölle besichtigen...

---

### **Beitrag von „Mocca55“ vom 7. Oktober 2018, 16:30**

Guten Tag zusammen,

ich habe den Patch eben mal auf meinem Hackintosh iMac14,2 getestet. Und was soll ich sagen läuft so wie es soll. Der Patch fixed das Vorschau App Problem.

Danke an redbelt

Gruß Mocca55

---

### **Beitrag von „redbelt“ vom 7. Oktober 2018, 16:44**

Ist ja nicht von mir aber Bitte schön. 😊

---

### **Beitrag von „THack87“ vom 7. Oktober 2018, 19:14**

#### [Zitat von redbelt](#)

Was hast du für eine Grafikkarte? Sehe ich gerade nicht mehr.

Hast du mal mit imac18,1 probiert?

iGPU an oder aus?

Bei allen anderen scheint es zu funktionieren. Bei dir nicht. Komisch.

Hab die Sapphire R9 390 Nitro.

Xeon hat keine iGPU

Momentan als iMac 15,1 laufen. iTunes Video Download und Stream, Netflix ect. laufen.

---

### **Beitrag von „franklehen“ vom 14. Oktober 2018, 14:01**

Hmmm, Habe den Patch ausprobiert. Hat aber leider keine Auswirkung, ausser dass das Dock jetzt transparent ist und nicht mehr grau.

Quicklook und Preview gehen immer noch nicht bei jpg.

Habe auch verschiedene SMBIOS Einstellungen ausprobiert. Bei iMac 13.3 klappt Quicklook aber kein Handoff mehr... ist mir wichtig.

Ich habe versucht die iGPU (HD630 einzuschalten... ist hoffnungslos, gibt n'en tollen Boot-Loop.



Kann ich andere SMBIOS Versionen ausprobieren?

zur Info, Intel i3 7100, ASUS Prime B250M-K, Radeon Rx560

Ansonsten läuft Mojave besser und zuverlässiger als HS!

---

### **Beitrag von „DerW23“ vom 28. Oktober 2018, 17:57**

Ich klinge mich hier mal ein.

Habe, wie die meisten, das Problem mit der Vorschau von JPEG Dateien. Habe mir dann mal den Kexkt von redbelt organisiert und in den Kext Ordner kopiert. Nach Neustart habe ich exakt das gleiche Phänomen wie [franklehn](#).

Jetzt ist zwar mein Dock durchsichtig aber mein JPEG Vorschau Problem ist leider nach wie vor da =/

Was wäre eurer Meinung nach jetzt die beste Herangehensweise?

Achja: Als Mainboard verwende ich ein: ASUS ROG Strix Z370-F Gaming (Chipsatz:Z370/ATX) mit einer Vega 64.

Ich danke euch für eure Hilfe! =)

---

### **Beitrag von „CMMChris“ vom 28. Oktober 2018, 18:26**

Also ich habe mit Mojave keinerlei Vorschauprobleme, ganz ohne Kext und völlig egal ob mit

oder ohne IGPU. Beim Upgrade von High Sierra hatte ich allerdings neben diversen anderen Fehlern auch Probleme mit der Vorschau. Ich habe damals einfach eine frische Installation in einem zweiten APFS Laufwerk gemacht. Das hat sämtliche Probleme auf einen Schlag gelöst. Anschließend habe ich nach dem Funktionstest von der alten Installation die Daten migriert und das alte APFS Laufwerk gelöscht. Eventuell magst du ja dasselbe auch mal ausprobieren.

---

### **Beitrag von „redbelt“ vom 28. Oktober 2018, 20:13**

[DerW23](#)

Zeig mal deine EFI. Kann sein, dass mit der Vega das so nicht funktioniert. [CMMChris](#) schrieb ja, dass es ganz ohne kext und WeG läuft. Sollte dann bei dir auch gehen.

---

### **Beitrag von „kaneske“ vom 28. Oktober 2018, 21:00**

[CMMChris](#) mit welchem SMBIOS?

---

### **Beitrag von „CMMChris“ vom 28. Oktober 2018, 22:38**

iMac18,1 iMac18,3 und iMacPro1,1

---

### **Beitrag von „schmalen“ vom 28. Oktober 2018, 23:36**

Habe ich auch gerade bemerkt, das bei mir die jpg's in der Finder Vorschau nicht angezeigt werden hab ich da was verpasst?

-----Denke hat sich erledigt hab gerade den Kext aus Post 1 eingesetzt nun werden jpg's in der Finder Vorschau angezeigt, aber wieso wird das mit dem Hauseigenen Bordmitteln nicht angezeigt ---- PDF's werden ja auch sichtbar?

---

### **Beitrag von „DerW23“ vom 29. Oktober 2018, 20:10**

redbelt wie genau möchtest du die EFI haben? Soll ich dir die eben irgendwie hochladen? Sorry ich bin da noch etwas neu 😊

---

### **Beitrag von „redbelt“ vom 30. Oktober 2018, 18:23**

Leg die doch hier ab. Als [Dateianhang](#).

---

### **Beitrag von „DerW23“ vom 31. Oktober 2018, 12:06**

redbelt habe mal meinen EFI Ordner geZipt und angehängen. =)

---

### **Beitrag von „redbelt“ vom 1. November 2018, 12:47**

Deine config sieht mir irgendwie so leer aus.

In der Clover Konfiguration, geh mal auf -System Parameter- und stell Inject Kexts auf YES. Nicht, dass der Kext übersprungen wird. Du hast momentan DETECT drin stehen.

---

### Beitrag von „DerW23“ vom 1. November 2018, 19:23

redbelt Habe ich soeben mal geändert und habe den Mac mal neu hochgefahren. Leider immer noch keine Vorschau für mich :-/ Ich meine, der Kext muss ja vorher irgendetwas bewirkt haben, denn mein Dock ist jetzt durchsichtig. Meine EFI ist noch so leer da ich gerade am anfang stehe und soweit eigentlich alles super läuft. Lediglich das Problem mit der Vorschau ist noch gegeben. Achja und mein Audiointerface läuft noch nicht so ganz rund aber ich habe keine Ahnung wie ich das beheben soll 😊😞

---

### Beitrag von „redbelt“ vom 1. November 2018, 22:38

Probier mal die EFI. Musst aber dein SMBios eintragen.

---

### Beitrag von „CMMChris“ vom 2. November 2018, 00:00

[DerW23](#) Ich habe dir auch eine EFI gebaut mit iMacPro1,1 SMBIOS. Bitte noch Seriennummer und UUID mit Clover Configurator generieren. Kommt ohne Whatevergreen aus. Den Vorschau Patch habe ich auch entfernt. Das sollte mit der Config ohne laufen. Wenn nicht, nochmal mit einer sauberen Installation testen. Dein Audio Chip müsste mit der Config jetzt auch laufen. Inject Intel habe ich rausgenommen, teste mal ob Quick Sync so bei dir trotz des iMacPro1,1 SMBIOS läuft. Bei mir tut es das.

---

### Beitrag von „DerW23“ vom 2. November 2018, 17:42

Wow vielen lieben dank euch beide für eure Mühe!! => redbelt [CMMChris](#)

Leider bin ich noch etwas überfragt mit dem einbinden der EFI. Was genau bedeutet: SMBios eintragen redbelt ?

Gibt es irgendwo eine Einleitung dazu, wie ich "Fremd" EFI einbinde? Muss ich einfach nur den von euch bereitgestellten EFI Ordner mit meinem jetzigen Tauschen und dann noch im Configurator bearbeiten?

Sorry für die, wahrscheinlich ziemlich dämlichen Fragen, bin hier nur leicht überforder und hab Angst mir jetzt mein System zu zerschießen 😊

---

### **Beitrag von „redbelt“ vom 2. November 2018, 18:19**

Das SMBios stellst du im Clovermenü ein.

Unter SMBios und da ist rechts ein Pfeil nach oben und nach unten. Dort stellst du den Mac nach deiner CPU ein. Die am nächsten kommt.

Danach bei Apple mal deine neue Seriennummer checken, die erstellt wurde. So weisst du dann ob es die Seriennummer schon gibt oder nicht. Sollte im Idealfall nicht geben.

Guck mal in der Wiki. Da gibt es glaube ich was über das EFI. Musst mal lesen.

Hier im Forum ist im Prinzip alles beschrieben, was du brauchst.

---

### **Beitrag von „CMMChris“ vom 2. November 2018, 19:15**

[Zitat von redbelt](#)

Dort stellst du den Mac nach deiner CPU ein. Die am nächsten kommt.

Nicht zwingend! Bei ihm ist das iMacPro1,1 SMBIOS die beste Lösung weil er eine Vega 64 hat. Die CPU kann man dabei ignorieren. Das iMacPro1,1 SMBIOS bringt mit der Vega 64 einige Punkte mehr in den Benchmarks.

[DerW23](#) Einfach deinen jetzigen EFI Ordner überschreiben - vorher am besten ein Backup davon auf deinen [Install Stick](#) machen, dass du im Fehlerfall noch starten kannst.

Anschließend im Clover Configurator in der neuen config.plist nochmal das SMBIOS iMacPro1,1 neu anwählen wie von redbelt beschrieben. Dann sollten auch gleich die ganzen Nummern und IDs generiert werden.

---

### Beitrag von „DerW23“ vom 2. November 2018, 20:39

[CMMChris](#) habe soeben mal deinen EFI Ordner bei mir angewendet. Neu Hochgefahren und siehe da, der JPG View läuft ohne Probleme. 

Mein Audiointerface läuft allerdings immer noch nicht rund. Die Audiowiedergabe geht. Ich kann allerdings keine Lautstärke einstellen. Das muss ich direkt am Gerät immer machen. Die Eingänge laufen bei Garageband ohne Probleme. Instrumente sowie Mikrofon. Bei Discord zum Beispiel funktioniert das Mikrofon nicht. Da wirkt es, als würde sich das Mikrofon selbst immer wieder an und aus schalten.

Aber hey, vielen vielen lieben dank euch! Jetzt funktioniert wieder eine Sache mehr. wie ich das mit meinem Audiointerface angehe werde ich jetzt erstmal herausfinden müssen :-/

---

### Beitrag von „userport“ vom 3. November 2018, 10:40

Hallo Leute,

habe die gleichen Probs mit der Vorschau und habe so ziemlich alles was hier schon erwähnt wurde auch durchprobiert.

Könnte sich evtl. bitte jemand auch meine EFI (siehe Anhang) anschauen?

Die PCI-Geräte werden im Systembericht auch nicht gelistet, ich weiss allerdings nicht was mir dort dafür fehlt.

Danke im Voraus! 😊

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 3. November 2018, 12:27**

Hallo [userport](#) und herzlich Willkommen im Forum... 😊

Ein original Mac hat in der PCI-Section auch keine Einträge drinnen, ausser von möglicherweise nachträglich hinzugefügten Geräten, was in den aktuellen Modellen eher nicht möglich ist.

Für Hackis wird diese Section entweder durch einen gepatchte DSDT, ausgearbeitete SSDT oder über den Haken "AddDTGP" in der config.plist (unter Acpi->DSDT->Fixes) gefüllt und ist eigentlich nur kosmetischer Natur.

---

### **Beitrag von „userport“ vom 3. November 2018, 13:07**

Hallo al6042,

danke für die Info!

Habe nun auch bei meinem richtigen iMac (2011'er) nachgesehen und da werden unter PCI tatsächlich nur am Thunderbolt-Anschluss angeschlossene Geräte angezeigt.

Ich schaue mir mal trotzdem noch die Kosmetik am Hacki an... 😊

Nachtrag:

Also nur über den Haken "AddDTGP" unter "ACPI/DSDT/Fixes" klappt es leider nicht.

Die PCI-Anzeige ist mir aber nicht so extrem wichtig, hätte lieber das Vorschau-Absturzproblem bei JPG & Co. aus der Welt. 😎

---

### **Beitrag von „cloudydancer“ vom 8. November 2018, 09:49**

Nach Umstellung auf Mojave das gleiche Problem mit der Vorschau AP.P. Witzigerweise konnte die Vorschau App mit meinen NEF Bildern der Nikon was anfangen, beim Rest aber schweigen bzw. Absturz.

Mit dem Kext gefixt. Vielen Dank!

---

### **Beitrag von „Altemirabelle“ vom 8. November 2018, 13:40**

Bei mir hat es funktioniert, kext liegt auf EFI im Ordner 10.14.

---

### **Beitrag von „redbelt“ vom 8. November 2018, 14:05**

Gibt auch schon wieder eine neue kext Datei. Mal den kext-Updater benutzen.

---

### **Beitrag von „Altemirabelle“ vom 8. November 2018, 15:59**

[cloudydancer](#)



Ja Vorschau ist wählerisch geworden, mal geht es und mal nicht.

Mit dem Ding funktioniert alles:

---

### **Beitrag von „dorente“ vom 18. Dezember 2018, 10:40**

Hallo zusammen, auch immer komme leider nicht weiter. die Vorschau funktioniert leider nicht. Mag vielleicht jemand meine Config sich anschauen?

---

### **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 18. Dezember 2018, 10:56**

[dorente](#)

wie sollte denn die Vorschau aussehen?

---

### **Beitrag von „Altemirabelle“ vom 18. Dezember 2018, 11:02**

Zuerst alle kexte in Other und räum auf.

Da hast du irgendwelche Leichen im 10.14

---

### **Beitrag von „dorente“ vom 18. Dezember 2018, 11:15**

Kext verschoben, aber wie bekomme ich die Leichen heraus? Bin nicht so der Pro, bin noch im 1. Lehrjahr was Hackintosh-Forum angeht...

---

### **Beitrag von „locojens“ vom 18. Dezember 2018, 12:09**

Ein Anfang wäre es, vorausgesetzt du hast einen aktuellen WEG (WhatEverGreen) drin die Shiki.kext zu löschen die ist im erstgenannten integriert worden.

Die AppleALC ist doppelt gewesen, Whatevername kann weg, Lilu3 kann weg, HWMonitor weg, NOVPAJpeg.kext.sym kann weg ....

---

### **Beitrag von „dorente“ vom 18. Dezember 2018, 12:11**

ich habe habe soeben den Kextupdater laufen lassen, da wurde mir bereits angeraten den Chiki zu löschen und den WEG zu nutzen! Gesagt getan, aber Vorschau stürzt immer noch ab...

---

### **Beitrag von „locojens“ vom 18. Dezember 2018, 12:12**

hast du die aktuelle NOVPAJpeg.kext drin ?

---

### **Beitrag von „dorente“ vom 18. Dezember 2018, 15:01**

Ja habe ich

---

### **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 18. Dezember 2018, 15:29**

Der WEG gehört etwas anders angesprochen, am besten über den [FBPatcher](#).

Die Einstellungen bei Graphics gehören alle raus und dafür in Device Properties. Geht über die

Exportfunktion des FBPatcher.

---

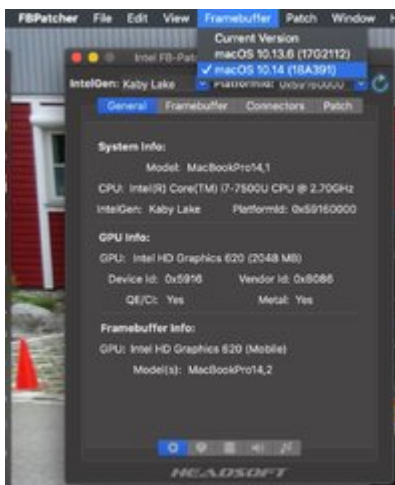
### Beitrag von „dorente“ vom 18. Dezember 2018, 19:37

Oh Gott oh Gott das ist mir zu hoch, need help

---

### Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 18. Dezember 2018, 20:22

Schalte hier oben um dann sollte der FB-Patcher funktionieren.



### Beitrag von „redbelt“ vom 18. Dezember 2018, 22:47

Ich habe mal die config bissle angepasst. Mal probieren.

---

### Beitrag von „dorente“ vom 19. Dezember 2018, 08:32

danke euch, ich probiere die Anpassungen bzw. den FB wenn ich wieder zu Haus bin!

---

### **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 19. Dezember 2018, 11:32**

Habe hier auch noch den Beitrag von [Noir0SX](#) gefunden denn ich jedesmal suche im Zusammenhang Intel und FB-Patcher. Vielleicht hilft es dir auch weiter.

[Lilu & Plugins mit Bootflags und Beispielen](#)

---

### **Beitrag von „dorethe“ vom 19. Dezember 2018, 15:39**

[Zitat von redbelt](#)

Ich habe mal die config bissle angepasst. Mal probieren.

die Vorschau läuft mit der Config! DANKEEEEEEEEEEEEE

was kann ich jetzt noch mit dem FB-Patcher optimieren? Oder soll ich mein System erst einmal so lassen?!

---

### **Beitrag von „redbelt“ vom 19. Dezember 2018, 15:50**

Wenn nur das das Problem war, würde ich nichts weiter machen. Es sei denn, du willst noch a bissle tunen dann weiter testen und probieren. Aber immer eine Kopie von der config machen.

Schön das es läuft.

---

## Beitrag von „user-michi“ vom 21. Dezember 2018, 18:06

Hat bei mir geholfen. Ich habe keine iGPU und habe iMac14.2 konfiguriert.

Danke

---

## Beitrag von „OverdoseKid“ vom 12. April 2019, 10:38

[Zitat von redbelt](#)

Moin zusammen,

falls es jemanden interessieren sollte; es gibt ein Patch für das Vorschau Problem unter Mojave.

Hier zu finden. Ist ne Kext Datei.

-- [Klick](#) ==

Viel Spaß damit.

Grüße

Alles anzeigen

Danke für den Hinweis, hatte das gleiche Problem und auf einen anderen Mac umpfriemeln kam für mich nicht in Frage, bin froh, dass alles smooth läuft und die Einstellungen im Clover soweit passen mit Mojave.

Kann ja übrigens auch mit dem Apple Account usw. Probleme geben, wenn da dauernd/öfters ein neuer mac angemeldet wird.

Meiner ist ein iMac 15.1 Retina 5K 27 Zoll von Mitte 2015 und das natürlich auch unter dem Sierra System, von daher sollte das auch so bleiben.

Nach Änderungen im BIOS, iGPU einschalten usw. bestand das Problem mit der Vorschau trotzdem weiterhin.

Erst der Kext von oben brachte den gewünschten Erfolg. Habe den Kext in den EFI/clover/kexte(/others Ordner reingeschmissen, Kext Cache neu aufgebaut und nach Neustart läuft alles wieder wie unter Sierra.

Im Moment habe ich nicht die geringste Idee, wie man das Problem anders lösen könnte, wäre aber für sachdienliche Hinweise natürlich dankbar.

Mit freundlichen Grüßen ,

Overdose 

---

### **Beitrag von „ozw00d“ vom 12. April 2019, 11:13**

Mich würde interessieren wie sich das Vorschau Problem bemerkbar macht.

Bisher kann ich jede Datei per Quicklook anschauen....

---

### **Beitrag von „OverdoseKid“ vom 12. April 2019, 11:38**

[Zitat von ozw00d](#)

Mich würde interessieren wie sich das Vorschau Problem bemerkbar macht.

Bisher kann ich jede Datei per Quicklook anschauen....

Das Problem war/ist einfach das, dass Vorschau in eine Endlosschleife gefahren ist/fährt und nur noch des drehende bunte Rädchen zu sehen ist, sobald ich ein .jpeg damit öffnen wollte.

Also praktisch ein Absturz im klassischen Sinn, denn nur Zwangs-beenden per Finder konnte die Sache lösen.

Anschließend konnte es passieren, dass Vorschau überhaupt nicht mehr reagierte und ein Neustart fällig war, weil der Mac dann insgesamt komisch reagierte....Programme wollten nicht mehr öffnen usw.

Mit Hilfe des Kextes funktioniert alles tadellos.

PS und Nachtrag

Wer sich wundert, dass ich noch auf dem älteren Clover bin, mit dem neuen 49xxx fährt meine Kiste gar nicht mehr hoch, auch unter Sierra

nicht. Deshalb also die alte Version

---

## Beitrag von „CMMChris“ vom 12. April 2019, 11:43

Und wer die genaue Ursache wissen will, der schaut sich unter /System/Library/PrivateFrameworks die AppleVPA an. In deren info.plist findet man das:

Code

1. `<key>System Support</key>`
2. `<dict>`
3. `<key>Mac-00BE6ED71E35EB86</key>`
4. `<dict>`
5. `<key>forceOfflineRenderer</key>`
6. `<true/>`
7. `</dict>`

8. <key>Mac-031AEE4D24BFF0B1</key>  
9. <dict/>  
10. <key>Mac-031B6874CF7F642A</key>  
11. <dict>  
12. <key>jpeg</key>  
13. <true/>  
14. </dict>  
15. <key>Mac-06F11F11946D27C5</key>  
16. <dict>  
17. <key>jpeg</key>  
18. <true/>  
19. </dict>  
20. <key>Mac-06F11FD93F0323C5</key>  
21. <dict>  
22. <key>jpeg</key>  
23. <true/>  
24. </dict>  
25. <key>Mac-189A3D4F975D5FFC</key>  
26. <dict>  
27. <key>jpeg</key>  
28. <true/>  
29. </dict>  
30. <key>Mac-1E7E29AD0135F9BC</key>  
31. <dict>  
32. <key>jpeg</key>  
33. <true/>  
34. </dict>  
35. <key>Mac-27ADBB7B4CEE8E61</key>  
36. <dict>  
37. <key>forceOfflineRenderer</key>  
38. <true/>  
39. <key>jpeg</key>  
40. <true/>  
41. </dict>  
42. <key>Mac-2BD1B31983FE1663</key>  
43. <dict>  
44. <key>jpeg</key>  
45. <true/>  
46. </dict>  
47. <key>Mac-2E6FAB96566FE58C</key>  
48. <dict/>



49. <key>Mac-35C1E88140C3E6CF</key>  
50. <dict>  
51. <key>jpeg</key>  
52. <true/>  
53. </dict>  
54. <key>Mac-35C5E08120C7EEAF</key>  
55. <dict>  
56. <key>jpeg</key>  
57. <true/>  
58. </dict>  
59. <key>Mac-3CBD00234E554E41</key>  
60. <dict>  
61. <key>jpeg</key>  
62. <true/>  
63. </dict>  
64. <key>Mac-42FD25EABCABB274</key>  
65. <dict>  
66. <key>forceOfflineRenderer</key>  
67. <true/>  
68. <key>jpeg</key>  
69. <true/>  
70. </dict>  
71. <key>Mac-473D31EABEB93F9B</key>  
72. <dict>  
73. <key>jpeg</key>  
74. <true/>  
75. </dict>  
76. <key>Mac-4B682C642B45593E</key>  
77. <dict>  
78. <key>jpeg</key>  
79. <true/>  
80. </dict>  
81. <key>Mac-4B7AC7E43945597E</key>  
82. <dict/>  
83. <key>Mac-50619A408DB004DA</key>  
84. <dict>  
85. <key>jpeg</key>  
86. <true/>  
87. </dict>  
88. <key>Mac-551B86E5744E2388</key>  
89. <dict>

90. <key>jpeg</key>  
91. <true/>  
92. </dict>  
93. <key>Mac-60BDCB91E7EDD015</key>  
94. <dict>  
95. <key>jpeg</key>  
96. <true/>  
97. </dict>  
98. <key>Mac-63001698E7A34814</key>  
99. <dict>  
100. <key>jpeg</key>  
101. <true/>  
102. </dict>  
103. <key>Mac-65CE76090165799A</key>  
104. <dict>  
105. <key>jpeg</key>  
106. <true/>  
107. </dict>  
108. <key>Mac-66E35819EE2D0D05</key>  
109. <dict>  
110. <key>jpeg</key>  
111. <true/>  
112. </dict>  
113. <key>Mac-66F35F19FE2A0D05</key>  
114. <dict/>  
115. <key>Mac-6F01561E16C75D06</key>  
116. <dict/>  
117. <key>Mac-77EB7D7DAF985301</key>  
118. <dict>  
119. <key>forceOfflineRenderer</key>  
120. <true/>  
121. <key>jpeg</key>  
122. <true/>  
123. </dict>  
124. <key>Mac-77F17D7DA9285301</key>  
125. <dict>  
126. <key>jpeg</key>  
127. <true/>  
128. </dict>  
129. <key>Mac-7BA5B2DFE22DDD8C</key>  
130. <dict>

131. <key>jpeg</key>  
132. <true/>  
133. </dict>  
134. <key>Mac-7DF21CB3ED6977E5</key>  
135. <dict>  
136. <key>jpeg</key>  
137. <true/>  
138. </dict>  
139. <key>Mac-7DF2A3B5E5D671ED</key>  
140. <dict/>  
141. <key>Mac-81E3E92DD6088272</key>  
142. <dict>  
143. <key>jpeg</key>  
144. <true/>  
145. </dict>  
146. <key>Mac-827FAC58A8FDFA22</key>  
147. <dict>  
148. <key>jpeg</key>  
149. <true/>  
150. </dict>  
151. <key>Mac-827FB448E656EC26</key>  
152. <dict>  
153. <key>jpeg</key>  
154. <true/>  
155. </dict>  
156. <key>Mac-937A206F2EE63C01</key>  
157. <dict>  
158. <key>jpeg</key>  
159. <true/>  
160. </dict>  
161. <key>Mac-937CB26E2E02BB01</key>  
162. <dict>  
163. <key>jpeg</key>  
164. <true/>  
165. </dict>  
166. <key>Mac-9AE82516C7C6B903</key>  
167. <dict>  
168. <key>jpeg</key>  
169. <true/>  
170. </dict>  
171. <key>Mac-9F18E312C5C2BF0B</key>

172. <dict>  
173. <key>jpeg</key>  
174. <true/>  
175. </dict>  
176. <key>Mac-A369DDC4E67F1C45</key>  
177. <dict>  
178. <key>jpeg</key>  
179. <true/>  
180. </dict>  
181. <key>Mac-A5C67F76ED83108C</key>  
182. <dict>  
183. <key>jpeg</key>  
184. <true/>  
185. </dict>  
186. <key>Mac-AA95B1DDAB278B95</key>  
187. <dict>  
188. <key>jpeg</key>  
189. <true/>  
190. </dict>  
191. <key>Mac-AFD8A9D944EA4843</key>  
192. <dict/>  
193. <key>Mac-B4831CEBD52A0C4C</key>  
194. <dict>  
195. <key>jpeg</key>  
196. <true/>  
197. </dict>  
198. <key>Mac-B809C3757DA9BB8D</key>  
199. <dict>  
200. <key>jpeg</key>  
201. <true/>  
202. </dict>  
203. <key>Mac-BE088AF8C5EB4FA2</key>  
204. <dict>  
205. <key>jpeg</key>  
206. <true/>  
207. </dict>  
208. <key>Mac-BE0E8AC46FE800CC</key>  
209. <dict>  
210. <key>jpeg</key>  
211. <true/>  
212. </dict>

213. <key>Mac-C3EC7CD22292981F</key>  
214. <dict/>  
215. <key>Mac-CAD6701F7CEA0921</key>  
216. <dict>  
217. <key>jpeg</key>  
218. <true/>  
219. </dict>  
220. <key>Mac-CF21D135A7D34AA6</key>  
221. <dict>  
222. <key>jpeg</key>  
223. <true/>  
224. </dict>  
225. <key>Mac-DB15BD556843C820</key>  
226. <dict>  
227. <key>jpeg</key>  
228. <true/>  
229. </dict>  
230. <key>Mac-E43C1C25D4880AD6</key>  
231. <dict>  
232. <key>jpeg</key>  
233. <true/>  
234. </dict>  
235. <key>Mac-EE2EBD4B90B839A8</key>  
236. <dict>  
237. <key>jpeg</key>  
238. <true/>  
239. </dict>  
240. <key>Mac-F65AE981FFA204ED</key>  
241. <dict/>  
242. <key>Mac-FA842E06C61E91C5</key>  
243. <dict>  
244. <key>forceOfflineRenderer</key>  
245. <true/>  
246. <key>jpeg</key>  
247. <true/>  
248. </dict>  
249. <key>Mac-FC02E91DDD3FA6A4</key>  
250. <dict>  
251. <key>forceOfflineRenderer</key>  
252. <true/>  
253. </dict>

254. <key>Mac-FFE5EF870D7BA81A</key>  
255. <dict>  
256. <key>jpeg</key>  
257. <true/>  
258. </dict>  
259. </dict>

Alles anzeigen

Passt das genutzte SMBIOS nicht zur vorhandenen Grafikhardware, funktioniert deshalb die Vorschau nicht mehr. Gleiches Spiel wie bei der AppleGVA welche fürs Hardware Encoding und DRM zuständig ist.

---

### **Beitrag von „ozw00d“ vom 12. April 2019, 16:34**

Jungs [CMMChris](#) [OverdoseKid](#) ich danke euch für die erläuterung. Jetzt hab ichs auch kapiert. Ist echt erstaunlich wenn ich bedenke was ich alles in den Quicklook Plugin Ordner drin habe, das es mich nicht betroffen hat.

---

### **Beitrag von „ozw00d“ vom 2. Juni 2019, 12:21**

Hallo @all

ich bin einen etwas anderen Weg gegangen.

Ab und an gibt es die einen oder anderen Berechtigungskonflikte, z.B.:

- Home Folder berechtigungen stimmen nicht
- Kextcache
- dyld cache
- /private/tmp (gerade wenn man ab und an cleanup tools (onyx, Clean Me.app) nutzt, ist

dieser futsch!!!)

- Quicklook Preview

Wie bekommt man dies wieder gerade gebogen?

Home Folder:

Info aufrufen:



hier sollten staff und everyone auf "nur Lesen" eingestellt sein.

Klick aufs Zahnrad und "Auf alle Unterobjekte anwenden klicken",

warten bis der Fortschrittsbalken durch ist, beziehungsweise verschwindet.

Terminal starten und folgenden Befehl durchlaufen lassen:

```
diskutil resetUserPermissions / `id -u`
```

sollte ein fehler erscheinen (Fehler -69841) folgenden Befehl nutzen:

```
chflags -R nouchg ~
```

und danach nochmals **diskutil resetUserPermissions / `id -u`** abfeuern.

Quicklook funktioniert immer noch nicht?

KextCache neu aufbauen (am besten mit dem Kextupdater),

dyld Cache neu aufbauen mit folgendem Befehl:

**sudo update\_dyld\_shared\_cache -force**

... **Funktioniert immer noch nicht???**

überprüfen ob /private/tmp vorhanden ist:

Terminal --> ls -ali (überprüft auch gleich die berechtigungen) /private/

folder da, und berechtigungen sind für <username>:wheel gestetzt alles paletti, wenn nicht Ordner anlegen:

**sudo mkdir /private/tmp**

Berechtigungen anpassen:

**chown <username>:wheel**

danach Quicklook überprüfen.

...  (verflucht geht immer noch nicht WTF!!!!) eine Datei löschen:

Preferences File löschen:

terminal:

**rm -rf /username/Library/Preferences/com.apple.QuickLookDaemon.plist**

neustarten!!!!



## Quicklook Problem Solved!!!



---

### **Beitrag von „digifreak“ vom 31. August 2019, 23:12**

Hat bei mir leider nicht funktioniert.

---

### **Beitrag von „Adnarel“ vom 16. Juni 2020, 00:15**

Wer dem Link aus Post 1 folgt findet, dass der Kext nicht mehr gepflegt wird.

Mit Whatevergreen.kext und dem boot-args:

Code

1. shikigva=32 shiki-id=Mac-7BA5B2D9E42DDD94

Zeigt meine Vorschau (Mojave) wieder jpgs an. Dass mein iMac15.1 er System her auch Schwierigkeiten mit der internen Grafik hat, war mir bei der Wahl nicht klar.

---

### **Beitrag von „chw1979“ vom 30. Dezember 2020, 18:16**

[Zitat von redbelt](#)

Moin zusammen,

falls es jemanden interessieren sollte; es gibt ein Patch für das Vorschau Problem unter Mojave.

Hier zu finden. Ist ne Kext Datei.

-= [Klick](#) =-

Viel Spaß damit.

Grüße

Alles anzeigen

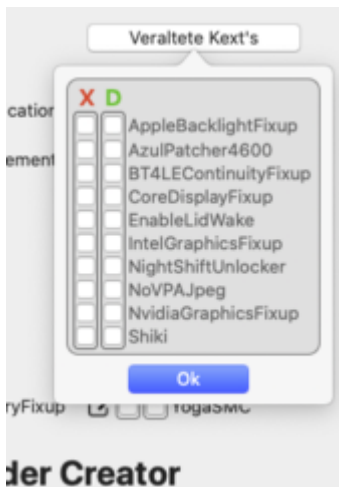
Hi,

der Downloadlink funktioniert leider nicht mehr. Kannst du den Kext nochmal hier rein stellen.  
Danke !!!

---

### **Beitrag von „Sascha\_77“ vom 30. Dezember 2020, 18:18**

Kannst Du mit dem Kext Updater unter "Veraltete Kexte" runterladen.



---

## Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 30. Dezember 2020, 18:21

Wobei veraltet auch schon viel sagt.



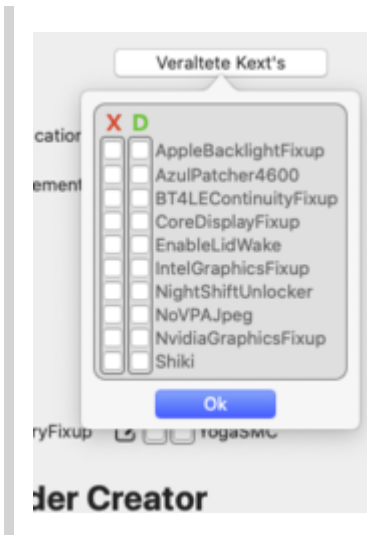
<https://github.com/acidanthera.../blob/master/Changelog.md>

---

## Beitrag von „chw1979“ vom 30. Dezember 2020, 18:30

[Zitat von Sascha 77](#)

Kannst Du mit dem Kext Updater unter "Veraltete Kexte" runterladen.



HEY !!!

Geiles Tool. Hat funktioniert. Echt klasse. Vielen lieben Dank dafür.

